

## 产品合规性

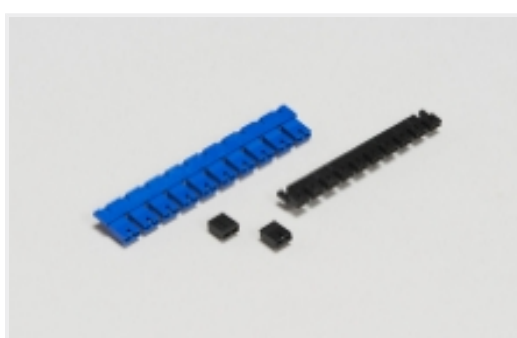
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

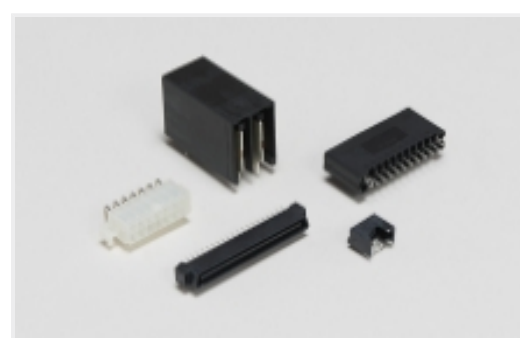
### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 该系列中的其他产品 | AMP MR



板对板跳线和分路(4)



标准矩形连接器(3)



矩形电源连接器(3)

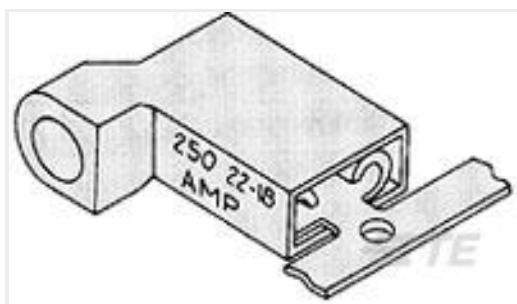


矩形连接器壳体(3)

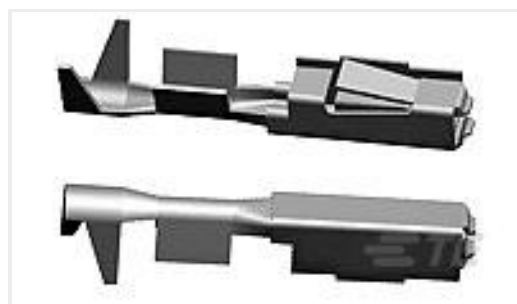


线到板连接器组件和护套(4)

### 客户还购买了



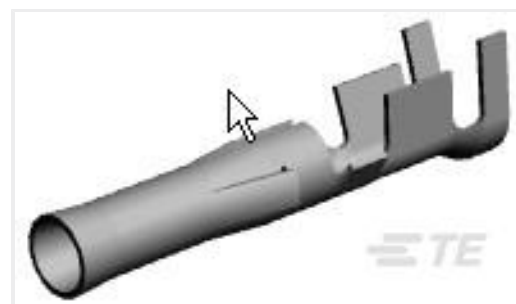
TE 产品编号3-520133-2  
ULTRA-FAST 250 ASY REC 16-14 AWG  
TPBR



TE 产品编号5-963715-6  
MQS0,63 Ag rec LL unseal. 0,5-0,75



TE 产品编号770089-1  
06P .093 COMM P&S PLUG HSG



TE 产品编号350415-1  
.093 COMM P&S SOK 14-20 PTPBR



TE 产品编号320576  
TERMINAL,PIDG R 12-10 5/16



TE 产品编号1-965983-1  
110 FASTON,REC.,20-24 AWG,PTPB

### 文档

#### CAD 文件

3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_583282-1\\_Z.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_583282-1\\_Z.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_583282-1\\_Z.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

#### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本



AMP MODIFIED FORK CONNECTORS WITH CRIMP TYPE CONTACTS

英文版本

---

机构认证

机构批件

英文版本